Concise explanation of Japanese Non-examined Patent Publication No. 51-111672

5

This relay has main contacts which contact or separate from each other by excitation of a coil. The contacts are disposed so that they are oblique with respect to a moving direction of the contacts.



特

許

(2,000円)

187 to 540.3.276

特許庁長官 萧 夢 英 雄 殷

1. 発明の名称

が が † 盤 電 器

2. 発 明 者

3. 特許出願人

東京都港区三田3丁目3番8号 株式会社 広業社通信機器製作所

代表者 駒 井 定 祐

4. 代理人

明 編 製

1.発明の名称

継収器

2.特許請求の範囲

励強コイルの付勢により接続される主接点を 前配接離方向に対し所定角だけ傾斜して設ける。 ようにした継を器。

8.発明の評論を説明

本領明は大電流電路の開閉に適した離電器に係り、その目的とするところは主接点に流れる電流による電磁力の影響を基力小さくできその分小形化できるとともに主接点の液化および 塵芥の付容を防止して接点不良をなくし得る大電流用離せ器を提供することを目的とする。

以下、本発明の一要施例を第1図(a)(b)かよび 第2図に従い説明する。ここで本質施例では一 且付勢され動作されるとこの付勢を解いても永 久磁石の発生磁束により自己保持され、その後 再度の付勢をまつて元の状態に復帰される所謂

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-111672

④公開日 昭51. (1976) 102

②特願昭 50-16118

②出願日 昭知 (1975) 3 26

審査請求

有

(全4頁)

庁内整理番号 クfスス fス

⑤日本分類 ←9 H32

1) Int.Cl². HoIH //fo HoIH fo/f4

一方、8は前配本は1の一端に取付けられ、 且つその中央部に前配町動鉄心4が貫通される 透孔8aを形成した端子台で、この端子台8に は前配町動鉄心4の町動軸に対し所定の傾斜角 をもつて対向する〕対の固定接触子9,9を8 銀並設し、且つこれら固定接触子9,9の出力 増子10、10を設けている。11、11は前

記婚子台8に直立して設けられた支柱で、この 、支柱11,11先端間には後述する可動棒13. の可動範囲を規制するストッペ片12を設ける。 13は前配可動鉄心4端に取付けられる可動標 で、との可動棒18はばね14により常に図示 上方つまり町動鉄心(を固定鉄心5より開離す る方向に偏倚し且つその上方の移動を前記スト ッパ片により規制される。15は酢配ストッパ 片12に設けられ町動棒13の移動を受止める 際の衝散を知らける設衡材である。 1.6 は前配 町動権 1 3 の途中に固定される絶縁材よりたる 可動接触子支持複で、との支持板16はその下 面に前記はね!4周囲を囲むよりな突出部を形 成するとともにその両側級に前記支柱11. 1 1 をガイドに摺動される構部 1 6 b を形成し、 舶配可動機 1 2 の移動とともに支柱 1 1 , 1 1 に 沿つて 図示上下方向に移動自在にしている。 1 1 は各組の前記固定接触子9 ,9 に失く対応 されるV字形状の可動接触子で、この可動接触 子!1ははね18を介して前配支持板16に股

次に助磁コイル8が上述と逆方向に付勢されると、可動鉄心4と固定鉄心5の吸着が解かれ可動鉄心4は可動棒18のばね14の偏倚力により図示上方向に可動棒18がストッペ片12に当接されるまで可動される。従つて、可動棒18とともに可動接触子11は固定接触子9,9間の短絡

特別収51-111672(2) けられ前配可動物 / 3の可動にともないこれの 触方向に可動され前配固定接触子 9 、9 に接離 され同固定接触子 9 、9 間を短絡可能にしている。

次に以上のように構成した本発明の作用を述べると、いま第1図(a)(b)の状態では可動棒 1 8 はばね 1 4 により図示上方に 傷情されストッパ 片 1 2 に受止められており、 従つて可動鉄心 4 は固定鉄心 5 より開離され、また可動接触子17 6 固定接触子 9 . 9 より開離されている。

を解くが、この場合可動接触子」でが固定接触子 9 、 9 より開離される際両者間にアークが生じ吸引力として前配可動鉄心 4 を復帰するばね」 4 の偏倚力と反対方向に作用されるが、この場合も実際にはね」 4 の偏倚力に抗するアークによる吸引力としてはペクトル分力となつてその分小さくでき、このアークによる吸引力の影響を極力小さくできる。

また以上のような可動接触子 1 7 と固定接触 子 9 、 9 の 接離はすり合わせるように行なわれるので 同接触子の酸化 および 塵芥の付着を防止 することができ接点不良をなくすこともできる。

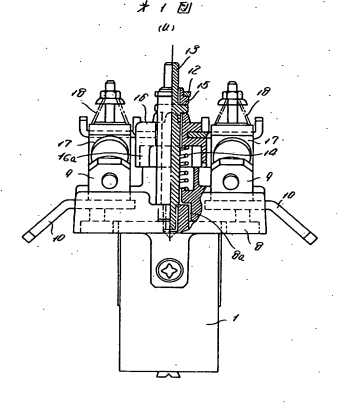
このように本発明によると励磁コイルの付勢により接触される主接点を前配接離方向に対し 所定角だけ傾斜して設けるようにしたので主接 点に洗れる電流による電磁力の影響を基力の影響を極力 点に発時のアータによる吸引力の影響を極力小 さくでき、その分小形化できるとともに主接点 の酸化シェび塵芥の付着を防止して接点不良を 後力なくすととができる。

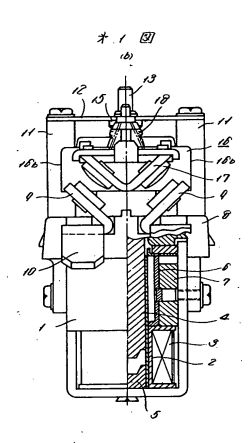
特開昭51-111672 (3)

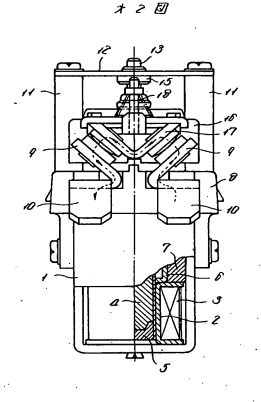
4. 胸面の簡単な説明

理】 図(a) (b) は本発明による継電器の一実施例を示し、(a) は側面図、(b) は正面図である。 1 … 軽電器本体、2 … ポピン、3 … 励磁コイル・4 … 可動鉄心・5 … 固定鉄心・6 … 軽鉄、7 … 永久磁石、8 … 端子台、8 a … 透孔、9 … 固定接触子、10 … 出力増子、11 … 支柱、12 … ストンパ片、18 … 可動接触・16 a … 突出配、15 … 級衝材、16 … 支持板、16 a … 突出配、16 b … 髀郎、17 … 可動接触子、18 … ばね。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦







5. 添付書類の目録

(1)	委	ſE:	状		126
(2)	蚏	細	23		120
(3)	図		Mi	•	1通
(4)	m	常品	*		 1通
(5)	Ei i	22 %		44	Æc I

氏名 (7043) 弁理士 河

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

住所 東京都港区芝西久保板川町 2 番地 第17在ビル 氏名 (5743) 弁理士 三 木 武 雄 住所 同 所 瓜名 (6694) 弁理士 小 宮 幸 住所 同 所 瓜名 (6881) 弁理士 坪 井 淳

井

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.